

RECENTLY PROPOSED AND ISSUED STANDARDS: MEXICO

INTERNATIONAL COPYRIGHT, U.S. & FOREIGN COMMERCIAL SERVICE AND U.S. DEPARTMENT OF STATE, 2001. ALL RIGHTS RESERVED OUTSIDE THE UNITED STATES.

SUMMARY. All goods and products imported into Mexico must comply with any applicable standards and labeling requirements. Applicable standards and labeling requirements are listed by harmonized tariff system (HS or HTS) code. Mandatory and proposed standards are published by the Mexican Government in the Diario Oficial de la Federacion (Official Gazette) - the Mexican equivalent of the US Federal Register. These are published in the form of a Norma Oficial Mexicana (NOM) (Official Mexican Standard), or a Proyecto de Norma Oficial Mexicana (Proposed Official Mexican Standard). The minimum comment period for proposed standards is 60 days. During the comment period the public, businesses, or any interested party can submit comments to the address specified in the text of the proposed standard. Comments must be submitted in Spanish and be received no later than the closing date listed in the text of the Proyecto. The full text of proposed and enacted NOMs and some NMXs is available at the library of the Direccion General de Normas (DGN) (National Standards Directorate), that is part of the Secretaria de Economia (Secretariat of Economy), or at DGN's web page. The DGN web page address is <http://www.economia.gob.mx/normas>. Go to the 'Catalogo de Normas' section to search for proposed and enacted standards. The text of some proposed NMXs is available directly from the standards development body that issued the proposed standard. The most common include ANCE, NYCE, and ONNCCE. These three private sector voluntary standards developers have web pages of their own with contact information. The web page address follow the format of www.{acronym of the body}.org.mx, for example, [www.ance.org.mx]. If the Government decides to finalize the standard, it will be published as a NOM in the Diario Oficial. Voluntary private sector standards follow the same procedure and are identified with the NMX prefix. Voluntary NMX standards become mandatory when quoted or listed in NOMs. The Diario Oficial is available both in hard copy and electronically.

Two lists have been assembled to assist companies, and other interested parties, to be aware of the proposed and final standards issued by the Mexican Government. The first is a list of the titles of proposed standards that are still in the comment period. Interested parties are encouraged to submit comments on proposed standards directly to the entity or individual identified in the Diario Oficial. The second list reports the titles of the standards that have been published as well as responses to comments on proposed standards. The list of standards is limited to those published since the last list was issued.

2.

Proposed Mandatory (NOM) and Voluntary (NMX) Standards Published

July 24 to 27 and September 3 to 14, 2001

Proyectos de Norma

(Comment period still open)

Unless otherwise noted, the comment period for these proposed standards is 60 calendar days from the date of publication. Unofficial translations of titles have been provided to aid the reader as appropriate.

July 24 (comment period extended 45 days from July 24 – first published on May 15, 2001)

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-010-ANCE-2001: Conductores -Conductores con aislamiento termoplástico a base de policloruro de vinilo, para instalaciones hasta 600 v -especificaciones.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-010-ANCE-2001: Conductors -Conductors with thermoplastic insulation made of poly vinyl chloride, for installations up to 600 v – specifications.

July 24

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-521/2-7-ANCE-2001: Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares parte 2-7: requisitos particulares para máquinas lavadoras de ropa. Modifica a la: NMX-J-521/2-7-ANCE-1999.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-521/2-7-ANCE-2001: Safety in domestic and similar appliances part 2-7: requirements particular to clothes washing machines. Modifies NMX-J-521/2-7-ANCE-1999.

July 24

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-546-ANCE-2001: Productos Eléctricos - Iluminación - lámparas de vapor de sodio en baja presión -especificaciones.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-546-ANCE-2001: Electrical products - Illumination – low-pressure sodium vapor lamps -specifications.

July 26

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-BB-106-SCFI-2001, Material de laboratorio-Creatinina, método colorimetrico de punto final (bonsnes y taussky) con picrato alcalino-Especificaciones y metodos de prueba.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-BB-106-SCFI-2001, Laboratory material-Creatinine, colorimetric end point method (bonsnes and taussky) with alkaline picrate-Specifications and test methods.

July 26

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-BB-107-SCFI-2001, Material de laboratorio-Creatinina, metodo colorimetrico cinetico con picrato alcalino-Especificaciones y metodos de prueba.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-BB-107-SCFI-2001, Laboratory material-Creatinine, colorimetric kinetic method with alkaline picrate-Specifications and test methods.

July 26

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-BB-108-SCFI-2001, Material de laboratorio-Trigliceridos metodo enzimatico colorimetrico de punto final con lipasa-glicerol-cinasa y formazan (int)-Especificaciones y metodos de prueba.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-BB-108-SCFI-2001, Laboratory material-Triglycerides enzymatic colorimetric end point method with lipase-glycerol-cynase and "formazan" (nt)-Specifications and test methods.

July 26

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-235-SCFI-2001, Industria del plastico-Productos utilizados en el sector salud-Bolsas de polietileno de baja densidad para uso en aseo-Especificaciones y metodos de prueba.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-235-SCFI-2001, Plastics industry-Products used in the health sector-Low density polyethylene bags for use in cleansing-Specifications and test methods.

July 26

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-236-SCFI-2001, Industria del plastico-Productos utilizados en el sector salud-Bolsas de polietileno de baja densidad para uso general-Especificaciones y metodos de prueba.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-236-SCFI-2001, Plastics industry-Products used in the health sector-Low density polyethylene bags for general use-Specifications and test methods.

July 26

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-237-SCFI-2001, Industria del plastico-Productos utilizados en el sector salud-Bolsas de polietileno de baja densidad para uso en guarderias-Especificaciones y metodos de prueba.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-237-SCFI-2001, Plastics industry-Products used in the health sector-Low density polyethylene bags for use in day care centers-Specifications and test methods.

Proposed and enacted standards issued in August 2001 will be reported separately.

September 4

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-018-SCFI-2001, Industria del plastico-Tubos de polietileno de alta densidad (pead) para la conducción de agua a presion-Especificaciones (cancela a la NMX-E-018-1996-SCFI).

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-018-SCFI-2001, Plastics industry-High density polyethylene (HDPE) tubing for water conduction under pressure-Specifications (cancels NMX-E-018-1996-SCFI).

September 4

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-082-SCFI-2001, Industria del plastico-Resistencia a la tension de materiales plasticos-Metodo de ensayo (cancela a la NMX-E-082-1990).

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-082-SCFI-2001, Plastics industry-Tensile resistance of plastic materials-Test method (cancels NMX-E-082-1990).

September 4

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-143/1-SCFI-2001, Industria del plastico-Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presion-Serie metrica-Especificaciones (cancela a la NMX-E-143/1-1998-SCFI).

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-143/1-SCFI-2001, Plastics industry-Polyvinyl chloride (PVC) pipes without plastifiers for water conduction under pressure-Metric series-Specifications (cancels NMX-E-143/1-1998-SCFI).

September 4

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-145/1-SCFI-2001, Industria del plastico-Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presion-Serie inglesa-Especificaciones (cancela a la NMX-E-145/1-1998-SCFI).

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-145/1-SCFI-2001, Plastics industry-Polyvinyl chloride (PVC) pipes without plastifiers for water conduction under pressure-English series-Specifications (cancels NMX-E-145/1-1998-SCFI).

September 4

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-146-SCFI-2001, Industria del plastico-Tubos de polietileno de alta densidad (pead) para toma domiciliaria de agua-Especificaciones (cancela a la NMX-E-146-1998-SCFI).

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-146-SCFI-2001, Plastics industry-High density polyethylene (HDPE) pipes without plastifiers for domestic water intakes-Specifications (cancels NMX-E-146-1998-SCFI).

September 4

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-208-SCFI-2001, Industria del plastico-Determinacion de la rigidez de tubos plasticos-Metodo de ensayo (cancela a la NMX-E-208-1998-SCFI).

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-208-SCFI-2001, Plastics industry-Rigidity determination of plastic pipes-Test mehtods (cancels NMX-E-208-1998-SCFI).

September 4

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-E-238-SCFI-2001, Industria del plastico-Tubos y conexiones de poli(cloruro de vinilo) (PVC)-Terminologia.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-E-018-SCFI-2001, Plastics industry-Polyvinyl chloride (PVC) pipes and fittigns-Terminology.

September 4

Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY-NMX-Y-093-SCFI-2001, Alimentos para animales-Determinacion de cenizas en alimentos terminados e ingredientes para animales-Metodo de prueba (cancela a la NMX-Y-093-1976).

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-Y-093-SCFI-2001, Animal feed-Ash determination in finished animal feed products and their ingredients-Test method (cancels NMX-Y-093-1976).

September 12

Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-201-SSA1-2000, Bienes y servicios. Agua y hielo para consumo humano, preenvasados y a granel. Especificaciones sanitarias.

Proposed Official Mexican Standard PROY-NOM-201-SSA1-2000, Goods and services. Water and ice for human consumption, repackaged and in bulk. Sanitary specifications.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-002-ANCE-2001: Conductores-

Alambres de cobre duro para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-002-ANCE-2000.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-002-ANCE-2001:
Conductors-Hard copper wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-002-ANCE-2000.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-008-ANCE-2001: Conductores-Alambres de cobre estañado suave o recocido para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-008-ANCE-2000.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-008-ANCE-2001:
Conductors-Soft or reheated soldered copper wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-008-ANCE-2000.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-027-ANCE-2001: Conductores-Alambre de aluminio duro para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-027-ANCE-1999.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-027-ANCE-2001:
Conductors-Hard aluminum wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-027-ANCE-1999.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-035-ANCE-2001: Conductores-Alambres de cobre semiduro para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-035-ANCE-1995.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-035-ANCE-2001:
Conductors-Semi-hard copper wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-035-ANCE-1995.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-036-ANCE-2001: Conductores-Alambre de cobre suave para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-036-ANCE-1999.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-036-ANCE-2001:
Conductors-Soft copper wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-036-ANCE-2000.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-049-ANCE-2001: Conductores-Alambre de aluminio 1350 temple semiduro, para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-049-ANCE-1995.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-049-ANCE-2001:
Conductors-Tempered 1350 aluminum semi-hard wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-049-ANCE-1995.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-072-ANCE-2001: Conductores-Alambre magneto de cobre redondo esmaltado con polivinil acetal, con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 105 °C-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-072-1995-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-072-ANCE-2001:
Conductors-Polyvinyl acetal enameled round magnetic copper wire, thermal class 105°C-Specifications.
Modifies NMX-J-072- 1995-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-215-ANCE-2001: Conductores-Alambrón de cobre electrolítico para usos eléctricos-Especificaciones y métodos de prueba. Modifica a: NMX-J-215-1994-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-215-ANCE-2001: Conductors-Electrolytic copper wire rod for electric uses-Specifications and test methods. Modifies NMX-J-215-1994-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-216-ANCE-2001: Conductores-Alambre de aluminio 1350 temple 3/4 duro, para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: PROY-NMX-J-216-ANCE-2000.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-216-ANCE-2001: Conductors-Tempered 1350 aluminum 3/4 hard wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-216-ANCE-2000.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-301-ANCE-2001: Conductores-Alambre magneto de cobre redondo desnudo o esmaltado, con aislamiento de papel, clase térmica 90°C o 105°C-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-301-1995-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-301-ANCE-2001: Conductors-Round magnetic copper wire, bare or enameled, with paper insulation, thermal class 90°C or 105°C-Specifications. Modifies NMX-J-301-1995-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-482-ANCE-2001: Conductores-Alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA) (IMIDA), y sobre capa de poliamida IMIDA con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 200 °C-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-482-1995-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-482-ANCE-2001: Conductors-Round magnetic copper wire enameled with single, double, or triple coating of polyester (amide) (imide) insulation, thermal class 200°C-Specifications. Modifies NMX-J-482-1995-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-493-ANCE-2001: Conductores-Alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano y sobrecapa de poliamida, con capa sencilla y doble, para aplicaciones soldables, clase térmica 130 °C-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-493-1995-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-493-ANCE-2001: Conductors-Round magnetic copper wire, enameled with polyurethane and polyamide overcoat of single or double coating for welding applications, thermal class 130°C-Specifications. Modifies NMX-J-493-1995-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-494-ANCE-2001: Conductores-Alambre magneto de cobre redondo, desnudo o esmaltado y forrado con capa sencilla o doble de fibra de vidrio más poliéster, clase térmica 155 °C-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-494-1995-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-494-ANCE-2001: Conductors-Round magnetic copper wire, bare or enameled and lined with single or double coating of fiber glass plus polyester, thermal class 155°C-Specifications. Modifies NMX-J-494-1995-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-495-ANCE-2001: Conductores-Alambre magneto de cobre redondo, desnudo o esmaltado y forrado con capa sencilla o doble de fibra de vidrio más poliéster, impregnada con barniz orgánico de alta temperatura, clase térmica 180 C-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-495-1995-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-494-ANCE-2001: Conductors-Round magnetic copper wire, bare or enameled and lined with single or double coating of fiber glass plus polyester, impregnated with high temperature organic varnish, thermal class 180°C-Specifications. Modifies NMX-J-495-1995-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-496-ANCE-2001: Conductores-Alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano, con capa sencilla y doble, para aplicaciones soldables, clase térmica 105 °C-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-496-1995-ANCE.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-496-ANCE-2001: Conductors-Round magnetic copper wire enameled with single or double coating of polyurethane, for welding applications, thermal class 105°C-Specifications. Modifies NMX-J-496-1995-ANCE.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-508-ANCE-2001: Artefactos eléctricos-Requisitos de seguridad-Especificaciones Y Métodos de prueba. Modifica a: NMX-J-508-1994-ANCE. Nota importante- Esta Norma está referida en la norma oficial mexicana NOM-003-SCFI-2000, Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-508-ANCE-2001: Electric appliances-Safety specifications. Important note – This standard is referred to in the Official Mexican Standard NOM-003-SCFI-2000.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-509-ANCE-2001: Conductores-Alambre de aluminio suave para usos eléctricos-Especificaciones. Modifica a: NMX-J-509-ANCE-1995.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-002-ANCE-2001: Conductors-Soft aluminum wires for electric uses-Specifications. Modifies NMX-J-509-ANCE-1995.

September 13

Aviso de consulta pública del proyecto de norma mexicana PROY-NMX-J-521/2-11-ANCE-2001: Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares-Parte 2-11: requisitos particulares para secadoras de ropa.

Notice of public consultation of the proposed Mexican standard PROY-NMX-J-521/2-ANCE-2001: Safety of domestic appliances and similars-Part 2-11: requirements particular to clothes drying machines.

3.

Mandatory (NOM) and Voluntary (NMX) Standards Issued

and Response to Comments

September 3 to 14, 2001

NOMs y NMXs Emitidas y Respuestas a Comentarios

September 3

Respuestas a los comentarios efectuados al Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-070-SCT3-2000, Que establece el uso obligatorio del sistema de alerta de la proximidad con el terreno (GPWS) en aeronaves de ala fija que operen en espacio aéreo mexicano, así como sus características, publicado el 3 de octubre de 2000.

Responses to comments made about the Proposed Official Mexican Standard PROY-NOM-070-SCT3-2000, Establishing the mandatory use of the ground proximity warning system (GPWS) in fixed wing aircraft operating in Mexican airspace, as well as its characteristics, published on October 3, 2000.

September 3

Respuestas a los comentarios efectuados al Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-145/2-SCT3-2000, Que establece el contenido del Manual de Procedimientos de Taller Aeronáutico, publicado el 20 de octubre de 2000.

Responses to comments made about the Proposed Official Mexican Standard PROY-NOM-145/2-SCT3-2000, Establishing the contents of the Aeronautical Workshop Procedures Manual, published on October 20, 2000.

September 4

Aclaración a la declaratoria de vigencia de la Norma Mexicana NMX-AA-079-SCFI-2001, Análisis de aguas-Determinación de nitratos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas-Método de prueba (cancela a la NMX-AA-079-1986), publicada el 13 de agosto de 2001.

Clarification to the declaration of effectiveness of the Mexican standard NMX-AA-079-SCFI-2001, Water analysis-Nitrate determination in natural, potable, residual, and residual treated waters-Test method (cancels NMX-AA-079-1986), published on August 13, 2001.

September 5

Respuesta a los comentarios recibidos respecto al Proyecto de Modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-017-STPS-1993, Relativa al equipo de protección personal para los trabajadores en los centros de trabajo, para quedar como NOM-017-STPS-2000, Equipo de protección personal-Selección y uso en los centros de trabajo, publicado el 23 de febrero de 2001.

Responses to comments made about the Proposed Official Mexican Standard PROY-NOM-017-STPS-1993, Relative to personal safety equipment of workers at work centers to become NOM-017-STPS-2000, Personal protection equipment-Selection and use in work centers, published on February 23, 2001.

September 7

Declaratoria de vigencia de la Norma Mexicana NMX-EC-007-IMNC-2001, Directrices para realizar borradores de normas adecuadas para uso en evaluacion de la conformidad. Esta Norma Mexicana es equivalente a la norma internacional ISO/IEC Guide 7-1994.

Declaration of effectiveness of the Mexican standard NMX-EC-007-IMNC-2001, Directives to prepare drafts of standards adapted for use in conformity assessment. This Mexican standard is equivalent to the international standard ISO/IEC Guide 7-1994.